

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-TL-0230**

განკარგულება №06/95

თარიღი: 29.04.2021 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/187

თარიღი: 30.08.2022 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/203

თარიღი: 04.09.2023 წ.

სფეროს აქტუალიზაცია

განკარგულება № 06/199

თარიღი: 13.09.2024 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/284

თარიღი: 09.12.2024 წ.

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია მიქელაძე




სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიამეილის ქუჩა №49

ფილიალის მისამართი: ქ. ახალციხე, ჯაყელის ქ. №61

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია - (ვეტერინარია)

№	სეს/ ესნ კოდ ი	გამოსაცდელი/ ნიმუშის აღების პროდუქტი/მა სალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: როზბენგალის ტესტი	ბრუცელოზი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4	
2		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი FPA	ბრუცელოზი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4	

3		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	ბრუცელოზი ELISA-Ab	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4	
4		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4	
5		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4; R-227-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
6		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ჯილეხი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.1	
7		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჯილეხი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.1; R-234-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
8		გარემოს ნიმუში	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჯილეხი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.1;	

6. 2/17

					R-235-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
9		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: არასტრუქტურული ცილების აღმოჩენი ELISA	თურქული	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.8	
10		ცხოველის ნიმუშები	სტრუქტურული ცილების O,A Asia SAT-2სეროტიპ სპეციფიკური ანტისხეულების აღმოჩენი ELISA	თურქული	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.8 გვ.	
11		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ნოდულარული დერმატიტი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.4.12	
12		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ფრინველის გრიპი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.3.4	
13		ცხოველის ნიმუშები	ფრინველის გრიპი ELISA-Ab	ფრინველის გრიპი	WOAH manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.3.4	

Handwritten signature or mark.

14	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	პარამიქსოვირუსებ ი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024 ; 13 th Edition; თავი 3.3.10
15	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ნიუკასლის დაავადება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავ თავი 3.3.10
16	ცხოველის ნიმუშები	ნიუკასლის დაავადება ELISA-Ab	ნიუკასლის დაავადება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 8th Edition; თავი 3.3.10
17	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.9.1
18	ცხოველის ნიმუშები	ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ab	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.9.1
19	ცხოველის ნიმუშები	ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ag	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024 ; 13 th Edition; თავი 3.9.1
20	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ანტიგენის აღმომჩენი ELISA-Ag	ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.9.2

21	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ანტისხეულის აღმომჩენი ELISA-Ab	ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.9.2
22	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024 ; 13 th Edition; თავი 3.9.2
23	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია სკრები ELISA- Ag	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.4.5
24	ცხოველის ნიმუშები	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.8.8
25	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ცხვრისა და თხის ყვავილი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2014; 13 th Edition; თავი 3.8.11
26	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	სალმონელოზი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.10.3;

5. შპს

27	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-236-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
28	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	კოლიბაქტერიოზი	R-232-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
29	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	წითელი ქარი	R-242-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
30	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემფიზემური კარბუნკული ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-231-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
31	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	კლოსტრიდიები	R-258-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 13.02.2024 ვერსია 01)	

32	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ქოთაო	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.6.10
33	ფუტკარი	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals.2024; 13th Edition თავი 3.2.2; R-238-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)
34	ფუტკარი	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals.2024; 13th Edition თავი 3.2.3; R-239-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)
35	რძე	კალიფორნიული ტესტი (ექსპრეს მეთოდი)	მასტიტი	R-233-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)
36	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ლისტერიოზი	WOAH –Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-237-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)
37	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი, დიპლოკოკოზი.	R-228-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)

38	ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06)	
----	-------------------	------------------------------	-------------	---	--

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (სურსათი)

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/ მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი	
1	2	3	4	5	6	7	
1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0208	ხორცი მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი.		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 - 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა			სსტ ისო 4833 - 2:2013/2015	
			დათვლა				
		ნაწილი 2- -კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)	სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		

		<p>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული ღრუბელი, (სალმონელა)</p> <p>მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის თხის, ღორის და ცხენის ტანხორცი- ენტერობაქტერიები)</p> <p>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)</p>	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
2	0206	საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, გაცივებული, გაყინული (დეიძლი, თირკმელი, ენა, ტვინი, გული, საკვები სისხლი და სხვ.)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		

3	1601 00, 0210	მეხვეულის ნაწარმი, დამაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან				
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა		სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	
სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარეღუცი რეზული კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013				

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90		
4	0207	ფრინველი, მათ შორის ნახევარ-ფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახეობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი, ფრინველის ახალი ხორცი) გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები ფრინველის ახალი ხორცი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			აღმოჩენის, დათვლის და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი.	Salmonella typhimurium; Salmonella enteritidis	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	აღმოჩენის, დათვლის და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი.	

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
5	1602	სუბპროდუქტები ფრინველის გაცივებული, გაყინული		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
6	1601	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული ძეხვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		

7	0407	<p>კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჟი)</p> <p>კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)</p>	გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)				
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015			
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009			
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014						

8	0302		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
		(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	
		(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
		თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
	ზედაპირული დათესვა-დათვლა					

9	1604	თევზის კონსერვები და პრესერვები	სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015			
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015			
სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009						

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცი რებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
10	0305	თევზი გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 2:2013/2015	

			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
		(გამოყვანილი, გამომშრალი)	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	
		(ფილე ვაკუუმში, მზეზე გამოყვანილი და გამომშრალი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეუცი რებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
11	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

6. ა. ჯ.

			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	

სსტ

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცი რებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
12	0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები (მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა		სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		

5. 2/21

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცი რეზული კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	
13	0401	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადუღი, არაჟანი, რძემჟავა სასმელები რძე ნედლი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	
14	0401	რძე, ნაღები (პასტერიზებული)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		

Handwritten signature or initials.

			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
		პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები) ნაღები (ზეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი				
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649- 2:2001/2015		
15	0403	რბემჯავა სასმელები, არაყანი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021		
16	0406	ხაჭო და ხაჭოს ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
17	0404	რძე მშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	

5 - 2/21

		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის(ენტერობაქტერიები) მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021
18	0406	ყველი კვეთის და მდნარი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014

6. 1/2

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა ყველი, რომელის დაექვემდებარა თბურ დამუშავებას და დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან	ბეტა - გლუკურონიდაზა და დებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
		(მდნარი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	

Handwritten signature or initials.

		(კვეთის) (ხედლი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
19	2105	ნაყინი		კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-2:2021/2022	
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 - 2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	

6. 1/17

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021		
20	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		

Handwritten signature

		კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
21	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		
22	1902	მაკარონის ნაწარმი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

6.2/3

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
23	1704,18 06	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, სადეჰი რეზინი და ა.შ		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები	სსტ ისო 4833 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		
24	1801	კაკაოს ფხვნილი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

Handwritten signature or initials.

			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		
25	1106	ფევილის საკონდიტრო ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		

5. 

			ზედაპირული დათესვა-დათვლა			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
26	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706,	ბოსტნეული, ბოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	

5. ა. მ.

	0707, 0709		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			დათესვის მეთოდი	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
27	0803, 0804, 0806, 0808, 0809, 0810	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები	სსტ ისო 4833 1:2013/2015		
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 2:2013/2015		

28	0712, 0813	დაჭრილი ხილი და ზოსტნეული (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი, სალმონელა)	სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2: 2001/2015		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები	სსტ ისო 4833 1:2013/2015			
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 2:2013/2015			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009			

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
29	0904, 0907, 0908, 0909, 0910	სუნელები და სანელებლები				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	

6.2/1/1

		(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცი რეზელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
30	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527- 2:2008/2012		
31	0902	ჩაი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527- 2:2008/2012		
32	0901	ყავა					

				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	
33	2002, 2003, 2004, 2005	სალათები წედლი, მოხარშული და მოშუმული ბოსტნეულის და ხილის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832;2009	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
34	1602, 1604	სალათები ხორცის, ფრინველის, თევზის, შაშხულის და ა.შ. დამატებით				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	

6-9



			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
35	2104	ცივი წვნიანი კერძები				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
			ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	

6 - 2/1/2021

			გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	
36	2104	ცხელი წვნიანი კერძები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	

6. ა. ა. ა.

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		
37		კერძები კვერცხის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		

6. აქ

			გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
38		კერძები ხაჭოსი				
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021	

			გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)		
			ზედაპირული დათესვა გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
39	1604	კერძები თევზის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021	

6.9

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
40	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		

				სტაფილოკოკები (S.aureus)		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	
41	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის, ბოცვრის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	

6. 2/2

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
42		გარნირები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა			

			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ზეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
43	2104	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - შშრალი, თხიერი, რძემჟავა)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		

Handwritten signature or initials.

			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649- 2:2001/2015		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527- 2:2008/2012		
44	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		

			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	
		მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი 6 თვემდე ასაკის ბავშვთა კვებისათვის	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
45	1213, 1214, 2301,	ცხოველთა საკვები				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

6. 7. 17

	2302, 2303, 2304,23 05, 2306		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528- 2:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
46	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასოებული)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	მეზოფილურ აერობული და ფაკულტატურ ანაერობული მიკროორგანიზმები 37°C და 22°C	სსტ ისო 6222:2008	

ს. შ. შ.

			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp.	EPASstandard Methods 9260 Revised: March 31, 2022	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp.	MY 1150-74	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 19250-2010/2013	
			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	Enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	
		(მხოლოდ დაფასოებული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა	Pseudomonas aeruginosa - თვისობრივი და რაოდენობრივი	სსტ ისო 16266:2007	
47				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		

	მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	
48	მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	
49	ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი შენახვის შესაფუთი მასალიდან)	დათესვის მეთოდი	Listeria monocytogenes Salmonella spp. აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა კოლიფორმული ბაქტერიები კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 11290-1:2017/2021 სსტ ისო 6579-1:2017/2019 სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4832:2009	

6. 2/1/19

				<p>სტაფილოკოკები (S.aureus)</p> <p>Shigella spp</p> <p>Enterobacteriaceae</p> <p>ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli</p>	<p>სსტ ისო 6888- 1:2021/2021</p> <p>სსტ ისო 21567:2004/2014</p> <p>სსტ ისო 21528- 2:2017/2021</p> <p>სსტ ისო 16649- 2:2001/2015</p>	
--	--	--	--	---	---	--

6. 2/1